

Installation von Confluence

Voraussetzungen

Für diese Anleitung benötigen Sie das Produkt Managed Podman

Einleitung

Unsere managed podman Server ermöglichen Ihnen Docker Container zu verwenden. Weitere Informationen finden sie hier:

[Managed Podman: Docker Container bei Profihost](#)

Vorbereitung

Loggen sie sich auf Ihrem Managed Podman server via ssh als User podman ein:

```
ssh podman@cloudX-vmY.de-nserver.de
```

Klonen des Profihost container config Repositories:

```
git clone https://github.com/profihost/podman-container-configs.git
```

Voraussetzungen

Dieser Artikel setzt einen bereits eingerichteten nginx mit auto ssl voraus:

[Installation von nginx mit automatischen SSL Zertifikaten \(Let's Encrypt\)](#)

Installation und Setup

Wechseln sie im geklonten Repository in den Unterordner *confluence-pod*

```
cd confluence-pod
```

Erstellen Sie den confluence pod und den entsprechenden Container, in dem Sie den create Befehl starten und diesem die notwendigen Einstellungen übergeben:

```
export CONFLUENCE_DOMAIN=confluence.meinedomain.de  
./create.sh
```

Hinweise

Bitte ersetzen Sie im o.g. Befehl "**confluence.meinedomain.de**" durch die gewünschte Domain unter der Confluence erreichbar sein soll. Die Domain muss außerdem bereits auf die IP Ihres Servers zeigen. Ansonsten ist es nicht möglich automatisch für diese SSL Zertifikate auszustellen.

Denken Sie auch daran, die angegebene Domain ebenfalls unter SSL_DOMAINS einzutragen. Die Anleitung zur Installation finden Sie unter folgendem Link:

[Installation von nginx mit automatischen SSL Zertifikaten \(Let's Encrypt\)](#)

Einrichtung von Confluence

Dokumentation:

- <https://confluence.atlassian.com/conf59/confluence-getting-started-792498531.html>